

sKeyR-s H&EM



Letto con tastiera, design elegante.

DATI TECNICI

Tensione di ingresso	DC 12V±10%
Carta di prossimità	EM&HID
Corrente a riposo	≤3mA
Distanza di lettura	3-6cm
Frequenza	125KHz(EM,HID)
Formato Wiegand in uscita	Wiegand 26-37 bit
Formato codice in uscita	4 bits o 8 bits dalla pressione di un singolo tasto
Temperatura di esercizio	-40~60°C (-40°F~140°F)
Umidità	0~95% (no condensa)
Dimensioni	158mm×43mm×21.7mm (Altezza×Larghezza×Profondità)

CARATTERISTICHE

- Il lettore sKey R-s consente l'accesso tramite PIN e/o presentando una carta
- Dispositivo in alluminio, impermeabile, conforme a IP65.
- Incorporato lettore 125KHz (carta EM&HID)
- Anti-manomissione, antivandalo
- Antistatico 15KV
- Tasto retroilluminato. Retroilluminazione automatica o impostabile manualmente
- Funzione campanello.

Dimensioni

